

SKRIPSI

**PERBANDINGAN KECEPATAN SONIC DAN KECEPATAN INTERVAL
DALAM PREDIKSI 3D TEKATAN PORI MENGGUNAKAN METODE
EATON PADA LAPANGAN "AZK", SUB CEKUNGAN PALEMBANG
SELATAN, CEKUNGAN SUMATERA SELATAN**

***COMPARISON OF SONIC VELOCITY AND INTERVAL VELOCITY 3D
PREDICTION OF PORE PRESSURE USING THE EATON METHOD IN
THE "AZK" FIELD, SOUTH PALEMBANG BASIN, SOUTH SUMATERA
BASIN***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Sarjana Sains Ilmu Fisika



IRCHASH AZKIA MAKNUNA

20/455417/PA/19632

PROGRAM STUDI S1 GEOFISIKA

DEPARTEMEN FISIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2024

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

PERBANDINGAN KECEPATAN SONIC DAN KECEPATAN INTERVAL DALAM PREDIKSI 3D TEKATAN PORI MENGGUNAKAN METODE EATON PADA LAPANGAN "AZK", SUB CEKUNGAN PALEMBANG SELATAN, CEKUNGAN SUMATERA SELATAN

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

IRCHASH AZKIA MAKNUNA

20/455417/PA/19632

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji

Pada tanggal 21 Mei 2024

Susunan Tim Penguji

Dosen Pembimbing I




Dr. Sudarmaji, S.Si., M.Si
NIP. 197412122002121002

Dosen Penguji I



Prof. Dr. Sismanto, M.Si.
196002051988031002

Mengetahui,
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran
dan Kemahasiswaan


Prof. Drs. Roto, M.Eng. Ph.D.
NIP. 196791171993031020

Dosen Pembimbing II



Dimas Pramudito, S.T., M.T.
19012412

Dosen Penguji II



Dr. T. Marwan Imaka, S.Si., M.Sc.
111198903201608101